



**Epta und Energy Recovery werden in der
Kategorie „Refrigeration Innovation of the Year“
mit dem RAC Cooling Industry Award 2023
ausgezeichnet**

Veröffentlicht von Firma Epta Deutschland am 4. Oktober 2023

Die Epta Gruppe (Epta) und das kalifornische Unternehmen **Energy Recovery** sind für XTE (Extra Transcritical Efficiency) von Epta, das CO₂-System der neuesten Generation für die gewerbliche Kühlung, in der Kategorie „Refrigeration Innovation of the Year“ ausgezeichnet worden. Dieser Preis wird an Systeme, Produkte und Prozesse vergeben, die die gewerbliche Kühlbranche durch den Einsatz neuer Technologien zukunftsfähig machen.

„Die Auszeichnung mit dem angesehenen RAC Cooling Industry Award erfüllt uns mit großem Stolz“, erklärt **Daniele Mazzola, Technical Marketing Manager bei Epta**. Und er sagt weiter: „Unser Ziel war es schon immer, Lösungen anzubieten, die unsere Kund:innen bei der ökologischen Transformation unterstützen. Und wir sind sicher, dass die Partnerschaft mit Energy Recovery die Einführung von energieeffizienten Technologien in den Markt für Kühltechnik einen wichtigen Schritt voranbringt.“

Die innovative XTE-Technologie wurde bereits zum Patent angemeldet und arbeitet mit dem Druckaustauscher PX G1300: Das Gerät des Herstellers Energy Recovery hat bereits vor mehr als 30 Jahren die Meerwasserentsalzung revolutioniert und ermöglicht heute in jeder Klimazone eine deutliche Effizienzsteigerung bei transkritischen CO₂-Anlagen. Sein Einsatz in einer Kälteanlage der neuesten Generation gewährleistet außerdem eine spürbare Energieersparnis.

Das gesamte System kommt ohne synthetische und entflammbare Kältemittel und Wasser aus und nutzt stattdessen die Vorzüge von CO₂ als Kältemittel in transkritischen Kälteanlagen. Anstelle des Kompressors wurde der eigens angepasste Druckaustauscher PX G1300 in das ETE-(Extreme-Temperature-Efficiency-)System von Epta eingebaut. Er überträgt die Energie über rotierende Durchflusskanäle von der Hochdruckseite auf die Niederdruckseite.

„Seit Beginn der Entwicklungsarbeit für PX G1300 waren wir fest davon überzeugt, dass dieses Produkt in der Kältetechnik die gleichen revolutionären Effizienzsteigerungen erreichen kann wie in der Meerwasserentsalzung. Dass sich diese Überzeugung bestätigt hat und das Gerät bei einem wichtigen Akteur der Kälteindustrie zum Einsatz kommt, freut uns ganz außerordentlich“, bestätigt **KC Chen, Vice President of CO₂ bei Energy Recovery**.

PX G1300 wurde bereits in mehreren nordamerikanischen und europäischen Supermärkten installiert: Dabei hat sich gezeigt, dass er unter bestimmten Bedingungen Effizienzsteigerungen von mehr als 30 Prozent erreicht.

XTE reduziert die Verbrauchsspitzen in den warmen Monaten und sorgt – verglichen mit einem herkömmlichen transkritischen System – bei Temperaturen von mehr als 40 Grad Celsius für Energieeinsparungen von mehr als 30 Prozent. Durch den Einsatz von PX G1300 bietet diese Technologie jedoch auch in den kalten Monaten einen spürbaren Vorteil, denn das System geht schon bei Temperaturen ab 10 Grad Celsius in Betrieb.

In einer Zeit, in der Europas Supermärkte mit steigenden Energiekosten und immer höheren sommerlichen Temperaturen zu kämpfen haben, können das CO₂-Kältesystem XTE und der Drucktauscher PX G1300 den Energieverbrauch senken und die Händler:innen vor Ausfällen schützen, die durch einen zu hohen Druck und den damit verbundenen Verlusten durch den Verderb von Lebensmitteln entstehen.

Über Energy Recovery

Energy Recovery (NASDAQ: ERII) ist ein weltweit führender Anbieter von Technologien zur Steigerung der Energieeffizienz. Ausgehend von seinen Druckaustauschersystemen ist es dem Unternehmen gelungen, zuverlässige und leistungsstarke Lösungen zu entwickeln und zu realisieren, die in verschiedenen Branchen Kosteneinsparungen und eine höhere Energieeffizienz ermöglichen. Energy Recovery hat im Bereich der Meerwasserentsalzung eine starke Marktposition und bietet seinen Kunden aus aller Welt seit mehr als 30 Jahren umweltfreundliche Lösungen, die ihren Betrieb optimieren. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in San Francisco und verfügt über mehrere Produktions-, Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen in Kalifornien und Texas sowie über einen weltweit verzweigten technischen Support und Vertrieb. Weitere Informationen finden Sie unter dem folgenden Link: www.energyrecovery.com

Über die Epta Deutschland GmbH

Epta. Advanced solutions for your store.

EPTA – die multinationale Gruppe ist auf die gewerbliche Kühlung spezialisiert und mit ihren Marken Costan (1946), Bonnet Névé (1930), Eurocryor (1991), Misa (1969), Iarp (1983) und Kysor Warren (1882) weltweit am Markt vertreten. Epta positioniert sich am heimischen und am internationalen Markt als Partner, der durch die Integration spezieller Produktlinien in der Lage ist, komplette Kühlsysteme zu produzieren und zu vermarkten. Dazu gehören: Traditionelle Kühltheken, hohe und halbhohe Kühlregale, hohe und halbhohe Tiefkühlregale, Kühltheken mit integriertem Aggregat (Plug-In) für den Retail und Food&Beverage-Sektor, Kälteanlagen für mittlere und große Kühlbereiche und Kühlzellen. Der Konzern mit Hauptsitz in Mailand beschäftigt insgesamt fast 6.000 Mitarbeiter. Er betreibt verschiedene Produktionsstandorte in Italien und im Ausland und verfügt über ein weltweit verzweigtes Vertriebsnetz mit über 40 eigenen Vertriebs- und Technikstandorten.

Firmenkontakt und Herausgeber der Meldung:

Epta Deutschland GmbH
Ludolf-Krehl-Straße 7-11
68167 Mannheim
Telefon: +49 (621) 1281-0
Telefax: +49 (621) 1281-100
<http://www.epta-deutschland.com>

Ansprechpartner:

Nina Kassen
Agentur Callies & Schewe
E-Mail: info@contista.de